



<https://biz.li/3dmk>

NACHHILFEINSTITUT GIBT ELTERN TIPPS IN KOSTENFREIEM WEBINAR

Veröffentlicht am 10.01.2025 um 08:01 von Redaktion LeineBlitz

Die Halbjahreszeugnisse stehen vor der Tür - und mit ihnen kommt oft die Frage auf: Wie können wir unser Kind unterstützen, um die schulischen Leistungen im zweiten Halbjahr zu verbessern? Deshalb bietet der Studienkreis Sarstedt mit seinem Webinar „Wie lernt mein Kind am besten? - Fünf Tipps für das Üben zu Hause“ interessierten Eltern Unterstützung. Außerdem lädt das Nachhilfeinstitut Eltern und ihre Kinder vom 27. bis 31. Januar zu einer Beratungswoche ein, bei der alle Besucherinnen und Besucher ein kostenloses Mathematik-Nachschlageheft für die Klassen 5 bis 10 erhalten - solange der Vorrat reicht. Webinartermine können kostenlos gebucht werden unter

<https://www.studienkreis.de/nachhilfe-sarstedt/#halbjahreszeugnis>.

Dort gibt es auch das Nachschlageheft als Download. In dem anderthalbstündigen Webinar erfahren Eltern, wie sie

ihrem Kind Hilfe zur Selbsthilfe anbieten können. „Eltern haben eine Schlüsselrolle im Lernprozess ihrer Kinder — jedoch sollten sie die Verantwortung nicht ganz übernehmen“, erklärt Thomas Momotow vom Studienkreis. „Als Nachhilfelehrer sind sie aufgrund der emotionalen Nähe meist ungeeignet. Ihre Aufgabe liegt vielmehr darin, eine Umgebung zu schaffen, in der ihr Kind motiviert und konzentriert lernen kann.“ Dazu zählen eine ausgewogene Ernährung, ausreichend Schlaf und ein fester und geeigneter Arbeitsplatz. Thomas Momotow: „Ein schlechtes Halbjahreszeugnis sollte Eltern nicht in Panik versetzen. Stattdessen sollten sie mit ihrem Kind realistische Ziele setzen, kleine Fortschritte anerkennen und klare Absprachen treffen, die gemeinsam eingehalten werden.“ Mathematik ist ein Fach, das viele Schülerinnen und Schüler vor Herausforderungen stellt — etwa 60 Prozent aller Nachhilfeschüler erhalten hier Unterstützung. Das kostenfreie Nachschlageheft „Was weiß ich?! Mathe Klassen 5 - 10“ bietet im praktischen A6-Format kompakte Erklärungen und Formeln zu zentralen Themen der Sekundarstufe I, darunter: Prozentrechnung, geometrische Formen und Vorzeichenregeln. Auch mathematische Zeichen, Zahlenmengen und Potenzen gehören zu den Inhalten.



Eine Frau und ein Mann sitzen am Tisch und schauen gemeinsam auf den Laptop-Bildschirm. Copyright: Studienkreis/B. Beuermann